

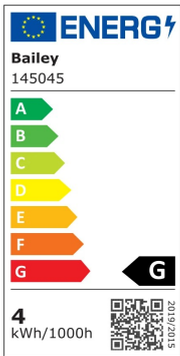


LED Spot PAR11 GU10 3.5W 200lm (35W) 827 38° Verre

Numéro d'article: 145045

BAI BaiSpot LED PAR11 MR11 GU10 3.5W 2700K 38° 200lm (35W) Réflecteur Verre 230V-240V 35x45mm Lampe LED

Les spots réflecteurs à LED de la série BaiSpot se caractérisent par une durée de vie beaucoup plus longue et une consommation d'énergie considérablement inférieure à leurs prédécesseurs halogènes. En raison de leur conception compacte, ils sont facilement interchangeables. Les spots sont principalement utilisés pour fournir une lumière directionnelle depuis le plafond ou le mur. Cette version en verre a une apparence très belle parce que la partie où la lumière brille à travers est entièrement en verre. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Spot PAR11 GU10 3.5W 200lm (35W) 827 38° Verre
Marque	Bailey
Série de produits	BaiSpot LED MV
Type de produit	PAR11 Glass

Attributs de classification

Socle	GU10
Flux lumineux [lm]	200 - 200
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	3.5 - 3.5
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	35
Longueur [mm]	45
Régulable	Non
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	38 - 38
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Prisme
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	300
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	200
Facteur de puissance cos phi	0.4
Efficacité lumineuse [lm/W]	57
Courant nominal [mA]	30 - 30
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.16
Classe d'efficacité énergétique	G
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non

Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	G
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Produits similaires



145505
LED PAR11 GU10 DIM 4W
(35W) 246lm 830 36°



146177
LED Spot PAR11 GU10 DIM
3.5W (35W) 210lm 827 38° Verre

Accessoires complémentaires



ZGU10250V
Céramique Douille GU10 250V
100W